

Belajar simbol matematika pada latex  
Tambah :

$$x = a + b$$

Kurang :

$$x = a - b$$

Kali :

$$x = a \times b$$

Bagi :

$$x = a \frac{a}{b}$$

$$x = a \div b$$

Akar :

$$x = \sqrt{a}$$

$$x = \sqrt[2]{x}$$

Pangkat :

$$2x^2$$

$$x^{2^2}$$

subscripts :

$$2x_2$$

Greek letters :

$$\pi$$

$$\alpha$$

$$x = \pi \times r^2$$

Trig Function :

$$x = \sin x$$

$$y = \cos x$$

$$z = \tan x$$

$$x = \log_5 x$$

$$x = \ln 5$$